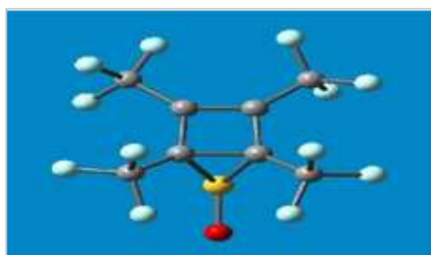


NOTICIA AMPLIADA



### Encuentro mundial de Física

**Se calcula que el encuentro generará unos ingresos totales de 900.000 euros para la ciudad.**

## Granada organizará un encuentro mundial de Física

La organización correrá a cargo del Grupo de Física de Fluidos y Biocoloides del departamento de Física Aplicada de [la UGR](#).

26/12/2007



La UGR ha sido elegida como anfitriona de la segunda "International Soft Matter Conference". Se presentarán en la misma los últimos avances científicos sobre cristales líquidos, geles, vidrios, emulsiones, aerosoles, bacterias, virus, polímeros, proteínas, lípidos y fosfolípidos, liposomas, jabones, nanotubos, etc, de interés científico tanto básico como aplicado..

Granada acogerá en julio de 2010 la segunda "International Soft Matter Conference", un encuentro auspiciado por la red de excelencia europea titulada "Softcomp" que agrupa a más de cuatrocientos investigadores de toda Europa. Esta serie de conferencias, cuya organización correrá a cargo de miembros del Grupo de Física de Fluidos y Biocoloides del departamento de Física Aplicada de la [Universidad de Granada](#), traerá previsiblemente hasta la ciudad a más de 600 investigadores de todo el mundo.

La primera "International Soft Matter Conference" se celebró en octubre pasado en la ciudad alemana de Aachen. En el transcurso de ella, fueron los propios asistentes a esa conferencia quienes eligieron por votación el lugar donde se celebrará la segunda. En este encuentro se presentaron candidaturas de grupos de Venecia (Italia), Ljubliana (Eslovenia), Israel, Grenoble (Francia), Santiago de

Compostela, Granada y Nueva Zelanda. Cada una de las propuestas dispuso de cinco minutos para presentar ante el plenario de la Conferencia los detalles organizativos más significativos.

### La más votada

La propuesta de [la UGR](#) resultó la más votada, con mucha diferencia respecto de la segunda, y se concedió la organización de la segunda "International Soft Matter Conference" en julio del 2010 en el Palacio de Exposiciones y Congresos de nuestra ciudad.

Bajo el término "soft matter" se engloban un gran número de sistemas tales como: cristales líquidos, geles, vidrios, emulsiones, aerosoles, bacterias, virus, polímeros, proteínas, lípidos y fosfolípidos, liposomas, jabones, nanotubos, etc, de interés científico tanto básico como aplicado.

Como explica el profesor Roque Hidalgo Álvarez del Grupo de Física de Fluidos y Biocoloides de la [Universidad de Granada](#), "en el ánimo de los votantes pesó bastante el grato recuerdo que dejó en muchos de ellos la asistencia a la '4th Liquid Matter Conferece' que este mismo grupo de investigación organizó en julio de 1999 en nuestra ciudad y a la que asistieron más de setecientas personas venidas de todo el mundo. Queremos de este modo contribuir a la riqueza de Granada como ciudad de servicios, pues se calcula que seiscientos congresistas durante cinco días pueden generar unos ingresos totales de 900.000 euros a nuestra ciudad.

Con el mecenazgo de



Ciudad Grupo Santander  
Avda. de Cantabria, s/n - 28660  
Boadilla del Monte  
Madrid, España